

ATIVIDADE DE REVISÃO

HORIZONTAIS

4. Nome do processo realizado pelos vegetais, que retira o gás carbônico da atmosfera e emite oxigênio, contribuindo para a redução do efeito estufa.
5. Lavar bem as (?) é uma importante forma de prevenção da gripe.
7. Clorofluorcarboneto é um gás que foi proibido porque destrói a camada de (?).
8. Camada da atmosfera onde está localizada a camada de ozônio.
11. Causada pelo vírus Influenza, a (?) é um exemplo, junto com tuberculose e caxumba, de doenças que se propagam pelo ar.
12. Camada da atmosfera que atinge altíssimas temperaturas.
13. Camada atmosférica mais externa da Terra.
14. Nome do gás mais abundante na atmosfera.
15. Ar encontrado em altas altitudes. Suas moléculas são afastadas umas das outras.
16. Efeito (?) é um fenômeno natural, causado pelos gás carbônico e gás metano, que retém parte do calor, mantendo a temperatura ideal para a vida no planeta.
17. Camada atmosférica mais próxima da superfície, onde estão concentrados os gases necessários para a vida.

VERTICAIS

1. Nome do processo realizado pelos seres vivos, que retira o gás oxigênio da atmosfera para a produção de energia e emite gás carbônico.
2. Pressão (?), propriedade do ar que diminui de acordo com o aumento da altitude.
3. A poluição causada pelos automóveis nas grandes cidades contribui para o aquecimento global pois emite níveis elevados de gás carbônico. Uma solução para este problema é a utilização de meios de transporte como trem, metrô e (?).
5. Camada entre a estratosfera e a termosfera.
6. Junto com a respiração e a fotossíntese, o (?) é um fenômeno natural que altera a composição da atmosfera.
8. Usina (?) utiliza a força do vento para produção de energia elétrica.
9. Nome do gás comburente existente na atmosfera, que permite a queima dos combustíveis. Sem este gás a chama se apaga.
10. (?) Global é um fenômeno causado pelo aumento excessivo da quantidade de gás carbônico e de outros poluentes, causando aumento da temperatura.

Entrega em _____

NOME: _____

TURMA: _____

Respostas no livro, apostila e caderno

